Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/695,365	BLOHDORN, GERHARD FRITZ
Examiner	Art Unit

Marvin P. Crenshaw

2854

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im-	Date								
_ U18		Date								$\dashv$
Final	Original	3/6/8								
	1	J				$\vdash$		$\neg$	$\neg$	
	1 2 3 4 5	ì			_	Н	$\neg$		$\overline{}$	$\neg$
	3	╫╴	=	_	_		$\neg$			$\dashv$
	1	-		_				$\neg$		-
	-	+	-			$\vdash$			-	
$\vdash$	5	₩	-		-	Н	_	_		$\dashv$
<u> </u>	6 7	₩			_	Н				
		₩	-		_	-			_	
	8 9	<b>!!</b>	-	_		Н	-			_
	10	Ł					_	-		-
	10	-	_	_	_	_			_	-
	11		H			Н		H		Н
<u> </u>	12	~	<u> </u>		_	Н				Н
	13	1		-	_	$\vdash \vdash$				$\vdash$
<u> </u>	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	#	<u> </u>	<u> </u>	_	H		_	-	Щ
$\vdash$	15	11	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	16	V	lacksquare		<u> </u>	_		-		_
<u> </u>	17	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Ш		Ш
	18	L		<u> </u>	ldash	L.,	L	Ш		Ш
	19	<u> </u>	L_	L	_			Ш	<u> </u>	Щ
<u> </u>	20	_	L			_				Щ
	21				<u> </u>					Ш
	22				L				L.	Ш
	23				L					
	24 25	<u> </u>			L					
	25			<u> </u>						
	26	L			L					
	27	<u> </u>		L	L					
	28								<u> </u>	
	29					Ш			L	Ш
	26 27 28 29 30									
	31 32									
	32				$\Box$					
	33 34									
	34									
	35									
	36								Ĺ	
	37				L					П
	38	П			Γ					
	39	Γ								
	40	П	Г	Г		Π				П
	41				Г	1				П
	42	Τ		Г					Г	П
	43	Τ.		T	Π	T		ı	Г	П
	44	T		Г	Г	Г	Г		<u> </u>	П
<b> </b>	45	$\vdash$		Г		Т		$\vdash$	T	
	46	$t^-$	$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$	Н	✝	$\vdash$
	47	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	<del>                                     </del>	_	┢	$\vdash$	Н
-	48	$\vdash$	<del>                                     </del>	一	<del> </del>	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
<b>-</b>	49	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	50	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	1 30	_		Ц.						

E		Cla	im			_	E	ate	)			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		_	<u>a</u>									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99		Ë	Origi									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	┨┠	-	1		Н	-		_		-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 1		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		53									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	1		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1		55									$\Box$
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	7	$\neg$	57									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	7		58									
60 61 62 63 64 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1 [		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	]		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	] [		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	J [	$\Box$	62									
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4 L		63		Ш	Ш			$ldsymbol{\sqcup}$			Ш
66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99	4 L		64		L.,						<u> </u>	Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4 L		65		<u> </u>	Ш		_	$\vdash$			Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>↓                                    </b>	_	66		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4 ⊨		67		<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<b>↓</b>  -		68		L			_	_	_	<u> </u>	_
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<b>⊣</b>	$\dashv$	69		├	<u> </u>	_	_	-		<u> </u>	H
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┥ ┝		70		<u> </u>	-	-		ļ		<u> </u>	
73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	┨┝	$\dashv$	71		H		_	⊢	-		├	$\vdash$
74	┨ ├		72	_	-	$\vdash$		-	┝	-		-
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	┨┝	$\dashv$	74		⊢		_	$\vdash$	┝		$\vdash$	-
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1 F	_	75		⊢	-	┝	$\vdash$	$\vdash$		┢─	-
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	- H		76		-	-	┝	$\vdash$	-			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	7 F		77		-	H		H	-			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	7 F		78			П						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	7		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	7		80									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	] [		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	╛		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	J [		83				<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	J L	_]	84		_	_	L	L	L	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┧┟		85	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>⊣</b>		86	_	<b>—</b>	_	_	╙	_	<u> </u>	<b> </b>	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	87	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	⊢	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┨┝		88	<u> </u>	<b>⊢</b> -		⊢	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	4 F		89	-	├-	┞			-	<u> </u>	-	
92 93 94 95 96 97 98 99	4 F	$\dashv$	90	$\vdash$	-	+-	-		├-	├	├	├
93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$ $\vdash$	-	91	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	├	⊢	$\vdash$	-
94 95 96 97 98 99	┨ ┞	$\dashv$		-	⊢	╁	$\vdash$	$\vdash$	┢	┝	├	$\vdash$
95 96 97 98 99	1 H	$\dashv$	94	-	-	$\vdash$		┢	-	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$
96 97 98 98	1 H		95		1	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
97 98 99	<b>- </b>  -		96	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	╁╴		$\vdash$	$\vdash$	H	-
98 99	<b>-</b>    -	-	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		<del>                                     </del>	$\vdash$
99	<b>- </b>  -	$\dashv$	98	-	$\vdash$	$t^-$		一	╁	_	<del>                                     </del>	$\vdash$
	<b>┤</b>		99	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	Т	$\vdash$		$\vdash$	
100	7 F		100	_	1		Г	Ι	T	Г	Г	

Cla	aim		_			Date	= -			
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
L	104									
L	105					_	Ш			
	106				_	_				
	107		_		H		$\vdash$	_		
	108 109				$\vdash$	⊢	-			_
	110	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	-			
	111	-		$\vdash$		-		_	Н	
-	112		_	$\vdash$	$\vdash$		-	_		
	113							-		
	114							$\Box$		
	115									
	116					L_				
L	117									
	118				_		_	_		_
-	119	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		L.
-	120	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	┝	_	
<u> </u>	121	_	<u> </u>		├	⊢	⊢	<del> </del>	<u> </u>	⊢
-	122 123	$\vdash$	⊢	├-		├	┝		$\vdash$	⊢
-	124	╁	├	├	┢	⊢	$\vdash$	┝		┢
<b>—</b>	125	-	-	┢	⊢	├	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	126	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	H	_
	127	-	$\vdash$	_	┢	Т			<b>!</b>	
	128			Г			Г			
	129									
	130									_
	131	<u> </u>	L	_	_			L.,	<u> </u>	
L	132	ļ	_	ļ	_	<u> </u>	_	ļ_	_	<u> </u>
	133	<del> </del>	_			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	1
$\vdash$	134	⊢-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
$\vdash$	135 136	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢
-	137	╁	-	$\vdash$	┢	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	138	$\vdash$	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	1	-	1	+-
1	139	$t^-$	H	t	<del>                                     </del>	1	t	Т	$t^{-}$	<del>                                     </del>
	140	t						Г	T	1
	141		Г			Γ	L			
	142									
	143	匚				Ľ	匚	$\Box$	Ľ	
	144	<u> </u>	L	L	_	L	┖	L	lacksquare	<u> </u>
<u></u>	145	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	┖	$oxed{oxed}$	┡	<u> </u>
<u> </u>	146	<del> </del>	_	$\vdash$	1	_	<b> </b>	$\vdash$	├-	$\vdash$
<u> </u>	147	-	L	$\vdash$	$\vdash$	├-	┝	-	├-	├
<u></u>	148 149	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	┼	├
	150	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	╁	⊢	-
L	1 100	<u> </u>		Щ				Ц.	1	